

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул.Дзержинского, д.3а
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Дзержинского д.3а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Дзержинского д.3а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (за вычетом карнизных свесов с настенными желобами)	100 м2 покрытия	10.5
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.5
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.53
4.	Демонтаж ограждений кровель	100 м ограждения	1.6
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1
6.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.5
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9456
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.42
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	95
7.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.6
8.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1
9.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.1
10.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
11.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.3
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	45.11
12.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.2
13.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.2
14.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	11.7
15.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	313.95
16.	Ограждение кровель перилами (б/у)	100 м ограждения	1.6
17.	Установка снегозадержателей	м	90
18.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
20.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
21.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
22.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
23.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
24.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.06
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19.39
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	19.39

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2016 * 3 * 02-01-11 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2	1 340.14	2 680	6 209.49	12 418.98	4.633								
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.175	83%	753	71%	9 339.06									
		Накладные расходы				65%	590	52%	6 839.87									
		Сметная прибыль					4 983	=(65.0* (0.8))	42 192.89									
3.	E58-18-4	Всего с НР и СП				5 138.34	7 862	31 634.54	48 400.84	6.156								
		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешеткой	1.53														
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	146.4057	7.940	1 162	115.130	16 855.69	14.5								
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.3311	1.70	2	5.37	7.15	3.159								
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.1934	87.17 11.60	104 14	690.71	824.29	7.924								
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00612	5 160.53	32	50 988.06	312.05	9.88								
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.896	1 340.14	6 561	6 209.49	30 401.66	4.633								
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.601	83%	964	71%	11 967.54									
		Накладные расходы				65%	755	52%	8 764.96									
		Сметная прибыль					9 582	=(65.0* (0.8))	69 133.34									
4.	E12-01-012-01	Всего с НР и СП				80.14	128	880.31	1 408.50	11.004								
		Ограждение кровель перилами МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м ограждения	1.6														
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0																
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.669	7.4704	8.860	66	128.470	959.72	14.5								
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.203	0.3248	13.500	4	195.750	63.58	14.5								
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.126	0.2016	86.40 13.50	17 3	859.95 195.75	173.37 39.46	9.953 14.5								
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.077	0.1232	111.99 13.50	14 2	770.30 195.75	94.90 24.12	6.878 14.5								
4. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.323	2.1168	8.10	17	34.11	72.20	4.211								

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.098	0.1568	87.17 11.60	14 2	690.71	108.30	7.924
		Накладные расходы				108%	76	92%	941.44	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	39	44%	450.25	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					242		2 800.19	
5.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	1	2 687.46	2 687	23 247.60	23 247.60	23 247.60	8.652
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	133.25	8.530	1 137	123.690	16 481.69	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.52	1.70	1	5.37	2.79	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.19	87.17 11.60	17 2	690.71	131.23	7.924
5. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.012	7 071.80	85	33 529.65	402.36	4.741
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.013	5 160.53	67	50 988.06	662.84	9.88
5. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.95	1 454.15	1 381	5 859.66	5 566.68	4.03
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.564	83%	944	71%	11 702.00	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				65%	739	52%	8 570.48	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 370		43 520.08	
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.5	1 121.32	11 774	9 565.23	100 434.87	8.53	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	497.85225	8.640	4 301	125.280	62 370.93	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.36875	13.500	140	195.750	2 029.68	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.5625	86.40 13.50	567 89	859.95 195.75	5 643.42 1 284.61	9.953 14.5
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.80625	111.99 13.50	426 51	770.30 195.75	2 931.95 745.07	6.878 14.5
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	31.63125	1.95	62	4.01	126.84	2.056
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.25	87.17 11.60	458 61	690.71	3 626.23	7.924

< 2016 * 3 * 02-01-11 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	9030	0.66	5 960	2.85	25 735.50	4.318	
		Накладные расходы				108%	4 796	92%	59 248.56		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 443	44%	28 336.27		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					19 013		188 019.70		
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		9.9456	7 195.27	71 561	42 090.08	418 611.10	5.85	
		Объем: 1050*0.0074*1.28									
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.42	7 878.53	3 309	43 312.02	18 191.05	5.497	
		Объем: 0.04*10.5									
9.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		95	31.01	2 946	178.00	16 910.00	5.74	
10.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрыт		1.6	7 286.40	11 658	46 667.25	74 667.60	6.405	
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	187.92	8.530	1 603	123.690	23 243.82	14.501	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.672	13.500	9	195.750	131.54	14.5	
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.672	31.26	21	223.78	150.38	7.159	
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.288	13.50	9	195.75	131.54	14.5	
10. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.3728	87.17	25	690.71	198.92	7.924	
10. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0192	11.60	3		9 133.42	3.828	
10. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0016	7 927.38	152	43 454.79	834.33	5.482	
10. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.9472	5 160.53	8	50 988.06	81.58	9.88	
10. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.1392	7 878.53	7 463	43 312.02	41 025.15	5.497	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%	1 338	71%	16 596.51		
						65%	1 048	=(83.0* (0.85))	12 155.19		
							14 044	=(65.0* (0.8))	103 419.29		
		Всего с НР и СП									
11.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.1	7 000.69	700	30 160.00	3 016.00	4.309	

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45	123.690	656.79	14.501
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	1	690.71	5.53	7.924
11. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49		22 002.65	0.88	4.962
11. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	10	65.39	654	235.28	2 352.80	3.598
						83%	37	71%	466.32	
						65%	29	52%	341.53	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					767		3 823.85	
12.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.1	3 871.81	387	28 960.85	2 896.08	7.483
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	6.39	8.530	55	123.690	790.38	14.501
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	1	690.71	5.53	7.924
12. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49		22 002.65	0.88	4.962
12. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	10	33.18	332	209.93	2 099.30	6.327
						83%	46	71%	561.17	
						65%	36	52%	411.00	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					468		3 868.25	
13.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.69	388	27 625.00	2 762.50	7.12
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45	123.690	656.79	14.501
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	1	690.71	5.53	7.924
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49		22 002.65	0.88	4.962
13. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	10	34.15	342	209.93	2 099.30	6.147
						83%	37	71%	466.32	
						65%	29	52%	341.53	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					455		3 570.35	

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.3	6 584.88	8 560	30 772.33	40 004.02	4.673	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	8.530	408	123.690	5 917.33	14.501	
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	87.17 11.60	15 2	690.71	116.73	7.924	
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	4 434.49	3	22 002.65	14.30	4.962	
14. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	54.65	8 135	228.12	33 955.66	4.174	
		<i>Накладные расходы</i>			83%	339	71%	4 201.30		
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	265	52%	3 077.01		
		<i>Всего с НР и СП</i>				9 164		47 282.34		
15.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	45.11	83.76	3 778	490.38	22 121.04	5.855	
15. 1.	31000-0001	Объем: 26.55*0.1+31.95*0.1+30.2*1.3 Затраты труда машинистов Накладные расходы	чел.-ч	1	10.060 95%	454 431	145.870 81%	6 580.20 5 329.96	14.5	
		<i>Сметная прибыль</i>			50%	227	40%	2 632.08		
		<i>Всего с НР и СП</i>				4 436		30 083.08		
16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.2	2 000.60	2 401	22 570.82	27 084.99	11.281	
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	9.290	1 465	134.710	21 241.07	14.501	
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.70	2	5.37	7.09	3.159	
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	427.02	933	2 672.54	5 836.83	6.259	
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	2.41	1	67%	14 231.52		
		<i>Накладные расходы</i>			79%	1 157	=(79.0* (0.85))	8 496.43		
		<i>Сметная прибыль</i>			50%	733	40%			
		<i>Всего с НР и СП</i>				4 291	=(50.0* (0.8))	49 812.93		

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности			1.2	123.98	149	1 592.29	1 910.74	12.824
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	14.604	8.530	125	123.690	1 806.37	14.501	
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.012	87.17 11.60	1	690.71	8.29	7.924	
17. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.12	3.00		13.10	1.57	4.367	
17. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00048	12 556.27	6	41 143.30	19.75	3.277	
17. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0228	734.50	17	3 279.20	74.77	4.465	
17. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.012	2.41	100	68%	1 228.33		
		Накладные расходы				80%					
		Сметная прибыль				50%	63	40%	722.55		
							312		3 861.62		
18.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности			11.7	287.63	3 365	2 650.98	31 016.45	9.217
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	173.70405	9.510	1 652	137.900	23 953.79	14.501	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.0475	11.600	24	168.200	344.39	14.5	
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.0475	27.66 11.60	57	216.87	444.04	7.841	
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	174.18375	6.82	24	168.20	344.39	14.5	
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.9725	87.17 11.60	433	690.71	3 434.56	7.924	
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.7	3.00	35	13.10	153.27	4.367	
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.117	2.41	1 508	77%	18 709.60		
		Накладные расходы				90%					
		Сметная прибыль									

< 2016 * 3 * 02-01-11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого (вер.1.3.150202) тем/факт (155) 579 55 61											
Формы по тем. 155 61											
5 879											
61 389.18											

19. C113-8104		313.95		35.54		11 158		112.83		35 422.98		3.175	
Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л		л		л		л		л		л	
Объем: 376.74/1.2		Ограждение кровель перилами (6/У)		100 м		огражде		ния		253		1 553.34	
20. E12-01-012-01		Ограждение кровель перилами (6/У)		1.6		158.32		253		1 553.34		2 485.34	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15		Рабочий строитель среднего разряда 3,3		чел.-ч		109		128.470		1 576.69		14.5	
20. 1. 31-1033		Затраты труда машинистов		чел.-ч		8		195.750		113.54		14.5	
20. 2. 31000-0001		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		31		859.95		309.58		9.953	
20. 3. X02-0129		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		(1)		5		195.75		70.47		14.5	
20. 4. X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		25		770.30		169.47		6.878	
20. 5. X04-0502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		(1)		3		195.75		43.07		14.5	
20. 6. X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		31		34.11		128.94		4.211	
20. 7. C101-1529		Электроды диаметром 6 мм Э42		(1)		24		690.71		193.40		7.924	
20. 8. C101-1851		Резина прессованная		кг		3		63 396.01		50.72		6.603	
Накладные расходы		=(120*0.9)		108%		126		92%		1 555.01		2.165	
Сметная прибыль		=(65*0.85)		55%		64		44%		743.70			
Всего с НР и СП		0.9		158.32		142		1 553.34		1 398.00		9.845	
21. E12-01-012-01		Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)		100 м		огражде		ния		444		4 784.05	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15		Рабочий строитель среднего разряда 3,3		чел.-ч		61		128.470		886.89		14.5	
21. 1. 31-1033		Затраты труда машинистов		чел.-ч		4		195.750		63.86		14.5	
21. 2. 31000-0001		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		17		859.95		174.14		9.953	
21. 3. X02-0129		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		(1)		3		195.75		39.64		14.5	
21. 4. X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		14		770.30		95.32		6.878	
21. 5. X04-0502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		(1)		2		195.75		24.22		14.5	
21. 6. X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		17		34.11		72.53		4.211	
		87.17		11.60		14		690.71		108.79		7.924	
		2											

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99		4	63 396.01	28.53	6.603	
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	31.40		15	67.97	31.81	2.165	
		Накладные расходы				108%		70	92%	874.69		
						=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%		36	44%	418.33		
						=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП						248		2 691.02		
22.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		90	93.01		8 371	533.88	48 049.20	5.74	
23.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29		54	39 326.63	786.53	14.565	
23. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940		54	115.130	785.88	14.5	
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70			5.37	0.66	3.159	
23. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112							
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль						45	71%	557.97		
								35	52%	408.66		
		Всего с НР и СП						134	=(65.0* (0.8))	1 753.16		
24.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1		368.95		369	2 542.02	2 542.02	6.889	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530		65	123.690	943.07	14.501	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.500		2	195.750	26.92	14.5	
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99		15	770.30	105.92	6.878	
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50		2	195.75	26.92	14.5	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.2	0.95			4.09	0.82	4.305	
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17		12	690.71	94.97	7.924	
24. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	(1)			11.60		2				
24. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород для 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	т	0.0014	0.0014	5 160.53		7	50 988.06	71.38	9.88	
24. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50		41	6 122.03	367.32	8.866	
		Накладные расходы						82	6 209.49	372.57	4.529	
								145	5 859.66	585.97	4.03	
								71	90%	872.99		

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
25.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		0.5	290.54	145	2 793.75	1 396.88	9.634
26.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.5	112.60	56	793.78	396.89	7.087
27.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	1		22.94	23	71.27	71.27	3.099
28.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.02	1 221.46	24	10 952.86	219.06	9.128
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.34596	9.070	12	131.520	177.02	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500		195.750	0.05	14.5
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26		223.78	0.06	7.159
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.002	13.50		195.75	0.05	14.5
28. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000516	87.17		690.71	1.38	7.924
28. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0168	19.65		109.85	1.85	5.59
28. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00076	2 863.91	2	9 675.27	7.35	3.378
28. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0062	3.00		13.10	0.08	4.367
28. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000182	8 248.85	2	45 390.21	8.26	5.503
28. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000048	100.61		971.11	0.05	9.652
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
29.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 613.48	397	39 335.56	2 360.13	5.945
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	45	118.470	652.24	14.501

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.500		195.750	1.03	14.5			
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	1	770.30	4.04	6.878			
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50		195.75	1.03	14.5			
			маш.-ч			87.17	1	690.71	5.70	7.924			
29. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1)			11.60							
29. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64		51 079.16	3.68	8.264			
		Налладные расходы	т	0.72	0.0432	8 103.62	350	39 223.98	1 694.48	4.84			
		Сметная прибыль				106%	48	90%	587.94				
		Всего с НР и СП				54%	24	43%	280.91				
							469		3 228.98				
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19.39	42.98	833	325.61	6 313.58	7.579			
31.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		19.39	11.42	221	83.12	1 611.70	7.293			

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	158 964	981 650.70	6.175
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 187	175 440.81	12.366
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	8 982	104 199.86	11.601
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	182 134	1 261 291.37	6.925
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	218 561		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	227 032.45	
		1 488 323.82	

Составил: Л.В.Гарльева

(Должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г. Муром, ул.Дзержинского д.3а
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-11

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г. Муром, ул.Дзержинского д.3а
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 488.324** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.765** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **221.487** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	166.95	7.800	1 302	113.100	18 882.05	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	267.4817	7.940	2 124	115.130	30 795.17	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	45	118.470	652.24	14.501
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	408.2485	8.530	3 482	123.690	50 496.26	14.501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	497.85225	8.640	4 301	125.280	62 370.93	14.5
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	26.64665	8.860	236	128.470	3 423.30	14.5
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.34596	9.070	12	131.520	177.02	14.498
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	157.68	9.290	1 465	134.710	21 241.07	14.501
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	173.70405	9.510	1 652	137.900	23 953.79	14.5
Итого по разделу					1705.4146	14 620	211 991.83		14.5
Затраты труда машинистов									
10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59.5723	10.830	645	159.380	9 494.78	14.717
Машины и механизмы									
11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19.39	42.98	833	325.61	6 313.58	7.576
12	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	19.39	11.42	221	83.12	1 611.70	7.279
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.3266	86.40	633	7.22	140.00	0
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	99	859.95	6 300.51	9.953
			маш.-ч	4.41595	111.99	495	195.75	1 434.18	14.5
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		13.50	60	770.30	3 401.61	6.878
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3.8681	1.70	7	195.75	864.42	14.499
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	48.3	6.66	322	20.77	20.77	3.157
			маш.-ч	2.0475	27.66	57	21.07	1 017.68	3.164
			(1)		11.60	24	216.87	444.04	7.841
							168.20	344.39	14.501

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.67225	31.26	21	223.78	150.44	10
19	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	45.11	13.50	9	195.75	131.59	7.16
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.02305	83.76	3 778	490.38	22 121.04	14.492
21	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	31.63125	10.06	454	145.87	6 580.20	5.855
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	8.10	65	34.11	273.67	14.5
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	174.18375	1.95	62	4.01	126.84	4.211
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13.29095	0.95	0	4.09	0.82	2.056
			маш.-ч (1)	87.17	6.82	1 188	17.40	3 030.80	4.316
				11.60		154	690.71	9 180.19	2.551
									7.924

Итого по разделу

Материальные ресурсы

25	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	90	93.01	8 371	533.88	48 049.20	5.74
26	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	95	31.01	2 946	178.00	16 910.00	5.74
27	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0	51 079.16	3.68	8.178
28	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0.000516	15 519.00	8	44 596.36	23.01	2.873
29	C101-0782	МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.3728	6 400.66	2 386	24 499.51	9 133.42	3.828
30	C101-0794	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0192	7 927.38	152	43 454.79	834.33	5.481
31	C101-0797	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00077	4 434.49	3	22 002.65	16.94	4.968
32	C101-0818	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.012	7 071.80	85	33 529.65	402.36	4.741
33	C101-0933	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	комплект	1	22.94	23	71.27	71.27	3.107
34	C101-1529	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонней высотой до 1,5 м							
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00125	9 600.99	12	63 396.01	79.25	6.604
36	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.0168	19.65	0	109.85	1.85	5.606
37	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00076	2 863.91	2	9 675.27	7.35	3.372
38	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0432	8 103.62	350	39 223.98	1 694.48	4.84
39	C101-1757	Ветoshi	кг	11.8262	3.00	35	13.10	154.92	4.366
40	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02462	5 160.53	127	50 988.06	1 255.33	9.881
41	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.00048	12 556.27	6	41 143.30	19.75	3.275
42	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.000182	8 248.85	2	45 390.21	8.26	5.507
43	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	9030	0.66	5 960	2.85	25 735.50	4.318
44	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.3	31.40	41	67.97	88.36	2.165
45	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.3672	7 878.53	10 772	43 312.02	59 216.19	5.497
46	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9456	7 195.27	71 561	42 090.08	418 611.10	5.85
47	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41	6 122.03	367.32	8.866

< 2016 * 3 * 02-01-11 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	1 371.17	82	6 209.49	372.57	4.529				
48	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6.896	1 340.14	9 242	6 209.49	42 820.64	4.633				
49	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.05	1 454.15	1 527	5 859.66	6 152.64	4.03				
50	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	313.95	35.54	11 158	112.83	35 422.98	3.175				
51	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	148.85	54.65	8 135	228.12	33 955.66	4.174				
52	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	10	33.18	332	209.93	2 099.30	6.327				
53	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	10	34.15	342	209.93	2 099.30	6.147				
54	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	290.54	145	2 793.75	1 396.88	9.616				
55	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56	793.78	396.89	7.05				
56	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	10	65.39	654	235.28	2 352.80	3.598				
57	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.184	427.02	933	2 672.54	5 836.83	6.259				
58	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0228	734.50	17	3 279.20	74.77	4.464				
59	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000048	100.61		971.11	0.05	0				
60	C411-0001	Вода	м3	0.549	2.41	1			0				
61	C509-9900	Строительный мусор	т	7.5912					0				
Итого по разделу						135 507	715 665.18	5.281					

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

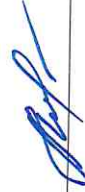
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.) - Орега

Орега

magazin01.ru

Зарегистрироваться Вход

E-mail 01@magazin01.ru

Тел 8 495 983-01-01, 8-800-200-91-91 (для регионов)

МАГАЗИН 01

Как купить

Адреса магазинов

Моя корзина

Важная информация.

В данный момент мы обновляем информацию о ценах на сайте. В связи с этим цены на некоторые товары могут быть неактуальны.

Главная • Продукция • Огнезащитные составы и материалы • Огнезащитные составы • Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)

Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)

Состав «КСД-А» представляет собой водный раствор неорганических соединений - антипиренов и биологически активных веществ-антисептиков, и предназначен для защиты древесины от возгорания и гниения.

Марка 1 состава «КСД-А» обеспечивает:

I группу огнезащитной эффективности при расходе не менее 0,10 кг/м²

II группу - при расходе 0,18 кг/м²

Состав «КСД-А» марки 1 обладает значительными преимуществами по сравнению с аналогичными составами, а именно:

- Переводит древесину в категорию трудногорючих материалов;
- Обеспечивает отсутствие распространения пламени по поверхности (проб для микропроцессора древесины (p=5%);
- Увеличивает критическую плотность теплового потока в 2 раза;
- Увеличивает время до возгорания в 6 раз;
- Снижает массовую скорость выгорания древесины в 4 раза;
- Снижает дымообразующую способность в 2,5 раза;
- Снижает токсичность продуктов горения древесины при 450° в 2 раза;

Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной методом пропитки составом «КСД-А» марки 1 в условиях эксплуатации в закрытых неотапливаемых помещениях до 10 лет. Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной составом «КСД-А» марки 1 методом глубокой пропитки - не менее 30 лет.

Состав «КСД-А» марки 1 применим для огнезащитной обработки тканей из натуральных и смешанных волокон методами поверхностной пропитки или окраски. Пропитанные ткани сохраняют трудновоспламеняемость.

Обеспечивает высокую степень биологической защиты обрабатываемых деревянных поверхностей и изделий благодаря наличию в их составе отечественных антисептиков нового поколения.

Экологически безопасен, предназначен для наружных и внутренних работ.

Экономическая эффективность (состав «КСД-А» обусловлена его низкой стоимостью и простой технологией применения).

По стоимости состава для обработки 1 квадратного метра деревянных поверхностей...

1.268,00 р.

Добавить в корзину

1 шт.

Оценка товара:

Ремонт крыши Саловая, 6 счета [Режим ограниченной функциональности] - Microsoft Word

ПУСК

RU

15:58

07.12.2015

Тех. цена. 1268,00 : 1,18 : 10 л x 1,05 = 112,83 руб/м.



г.Владимир ул. Батурина 39 тел.44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.sk33.ru, e-mail:skrovli@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ				СТАНДАРТ				ПРЕМИУМ			
№	Наименование	Однор. окрас	Полиэстер		Винил	Металл R 20мм	PURETAN 33мм	Экостиль	AGNETA 50 мм	Плоскоб. л 200 мм	PVD 23 мм		
			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.		370		440	0	640/650	680	0	0	0	0
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400		560	560	0			680	0	0	0
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340		400	300	0	720	720	900	720	0	0
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270		340	270	0	540	540	1170	540	0	0
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220		280	220	0	420	420	840	420	0	0
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	220		280	220	0	420	420	840	420	0	0
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220		280	220	0	420	420	840	420	0	0
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220		280	220	0	420	420	840	420	0	0
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520		340	340	0	420	420	840	420	0	0
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270		280	270	0	420	420	840	420	0	0
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180		280	180	0	420	420	840	420	0	0
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.		320	340	340	0	420	420	840	420	0	0
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.		320	340	340	0	420	420	840	420	0	0
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340		400	400	0	420	420	840	420	0	0
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340		400	400	0	420	420	840	420	0	0
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220		280	220	0	420	420	840	420	0	0
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.		340	340	340	0	420	420	840	420	0	0
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.		340	340	340	0	420	420	840	420	0	0
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.											
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.											

*** Коэффициент

коэффициент расчета количества антиконденсатного покрытия на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП) Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б)

Листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

Л 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 - 228

Л 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 - 228

Л 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 - 228

Л 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 - 228

Кровля - лист 58